

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anaerobic digestion of acidified slurry fractions derived from different solid-liquid separation methods

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY
- b. Nomor ISSN : 0960-8524
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol.130, Februari 2013
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | 10 (100%) | | | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 30 (100%) | | | |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 30 (100%) | | | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 30 (100%) | | | |
| Total = (100%) | 100 % | | | |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jurnal ilmiah ini sangat bagus. Impact Factor 5,6 (5 years) dan 2,4 per paper.
 → layak mendapat nilai penuh.

Semarang,

Reviewer 1

Agung Purnomo
 NIP 196305041987031003
 Unit kerja : FPP-Undip.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anaerobic digestion of acidified slurry fractions derived from different solid-liquid separation methods

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY
- b. Nomor ISSN : 0960-8524
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol.130, Februari 2013
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 11.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 11.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | | 12 |
| Total = (100%) | | | | |
| Nilai Pengusul = | | | | 39. |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel begini dari tugas S3

Semarang, Nov. 2016 .

Reviewer 2

Eko Pangestika
 NIP 195710301983031002 .
 Unit kerja :